



P.B.5818 - Patentlaan 2
2280 HV Rijswijk (ZH)
☎ +31 70 340 2040
TX 31651 epo nl
FAX +31 70 340 3016

**Europäisches
Patentamt**

Zweigstelle
in Den Haag
Recherchen-
abteilung

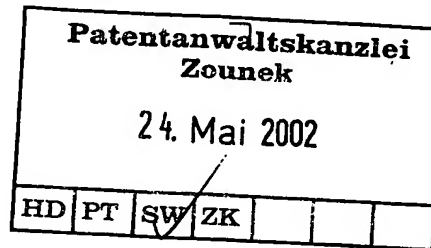
**European
Patent Office**

Branch at
The Hague
Search
division

**Office européen
des brevets**

Département à
La Haye
Division de la
recherche

Schweitzer, Klaus, Dr.
Patentanwaltskanzlei Zounek,
Industriepark Kalle-Albert,
Gebäude H391
Rheingastrasse 190-196
65174 Wiesbaden
ALLEMAGNE



Datum/Date
23.05.02

Zeichen/Ref./Réf.
01/017NUT

Anmeldung Nr./Application No./Demande n°/Patent Nr./Patent No./Brevet n°.
02001067.4-2114-

Anmelder/Applicant/Demandeur/Patentinhaber/Proprietor/Titulaire
Nutrinova Nutrition Specialties & Food Ingredients GmbH

MITTEILUNG

Das Europäische Patentamt übermittelt beiliegend den europäischen Recherchenbericht zu der obengenannten europäischen Patentanmeldung.

Wenn zutreffend, Kopien der im Recherchenbericht aufgeführten Schriften sind beigelegt.

☒ Zusätzliche Kopie(n) der im europäischen Recherchenbericht angeführten Schriftstücke sind beigelegt.

Die folgenden Angaben des Anmelders wurden von der Recherchenabteilung genehmigt:

☒ Zusammenfassung ☒ Bezeichnung

☐ Die Zusammenfassung wurde von der Recherchenabteilung abgeändert und der endgültige Wortlaut ist dieser Mitteilung beigelegt.

Die folgende Abbildung wird mit der Zusammenfassung veröffentlicht: KEINE

DoD
Frist notiert per 24.6.02/so



RÜCKERSTATTUNG DER RECHERCHENGEBÜHR

Falls Artikel 10 der Gebührenordnung in Anwendung kommt, ergeht noch eine gesonderte Mitteilung der Eingangsstelle hinsichtlich der Rückerstattung der Recherchegebühr.



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
P,X	WO 01 91574 A (NOVUS INT INC) 6. Dezember 2001 (2001-12-06) * Seite 9, Zeile 7 - Zeile 15 * * Seite 9, Zeile 33 - Seite 10, Zeile 33 * * Ansprüche 1,7-12,18 * ---	1-3,7-10	A23K1/16 A23K1/18
P,X	WO 01 54514 A (AQUA SOLUTION INC ;VANDENBERG GRANT WILLIAM (CA)) 2. August 2001 (2001-08-02) * Seite 20, Zeile 23 - Zeile 26 * * Ansprüche 1,3,22-25 * ---	1,8-10	
X	DE 37 04 004 A (HOECHST AG) 18. August 1988 (1988-08-18) * Ansprüche 1-5 * ---	1,10	
X	A. KERMAUER ET AL.: "Influence of probiotic addition in different feed mixtures on gastrointestinal tract development and dressing percentage of rabbits" KRMIVA, Bd. 38, Nr. 2, 1996, Seiten 87-94, XP008003123 * Seite 88, Spalte 2, Absatz 2 * * Seite 89; Tabelle 2 * * Seite 90, Spalte 2, Absatz 4 - Seite 93, Spalte 1, Absatz 3 * --- -/--	1,3,8-10	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			A23K
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 13. Mai 2002	Prüfer Dekeirel, M
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

1

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE					
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)		
A	K.T. LEAHY ET AL.: "Effects of treating corn silage with alpha-amylase and(or) sorbic acid on beef cattle growth and carcass characteristics" JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE, Bd. 68, Nr. 2, 1990, Seiten 490-497, XP001076631 NEW YORK, NY, US ISSN: 0021-8812 * Seite 494 - Seite 496; Tabellen 2-4 * ---	1-11			
A	W. HACKL ET AL.: "Ferkelaufzucht ohne Antibiotika" ARCHIV FUER TIERZUCHT, Bd. 43, Nr. Sonderheft, 2000, Seiten 124-130, XP008002893 FORSCHUNGSINSTITUT FUER DIE BIOLOGIE LANDWIRTSCHAFTLICHER NUTZTIERE, DUMMERSTORF, DE ISSN: 0003-9438 * Seite 125; Tabelle 1 * * Seite 126, Absatz 2 * -----	1,4,8-11	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt					
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 13. Mai 2002	Prüfer Dekeirel, M		
<table border="0"><tr><td>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur</td><td>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument ----- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</td></tr></table>				KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument ----- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument ----- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument				

1
EPO FORM 1503 03 82 (P04003)

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 02 00 1067

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am

Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

13-05-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 0191574	A	06-12-2001	AU	5966001 A		11-12-2001
			WO	0191574 A2		06-12-2001
WO 0154514	A	02-08-2001	AU	2990401 A		07-08-2001
			WO	0154514 A1		02-08-2001
DE 3704004	A	18-08-1988	DE	3704004 A1		18-08-1988
			AT	70952 T		15-01-1992
			AU	1247288 A		14-09-1988
			CA	1322162 A1		14-09-1993
			DE	3867477 D1		13-02-1992
			DK	562588 A		07-10-1988
			WO	8805992 A2		25-08-1988
			EP	0359738 A1		28-03-1990
			ES	2008972 A6		16-08-1989
			IL	85363 A		15-11-1992
			JP	2502280 T		26-07-1990
			NO	884395 A ,B,		04-10-1988
			NZ	223430 A		26-09-1990
			ZA	8800898 A		09-08-1988